Fabrício Paiola G. dos Santos

Especialista em Segurança Cibernética | Desenvolvedor Backend | Técnico de Informática

14 98840-9008 | devpaiola@gmail.com

linkedin.com/in/devpaiola | github.com/devpaiola

Resumo Profissional

Especialista em Segurança Cibernética com experiência em monitoramento de segurança, triagem de incidentes e investigação inicial de vulnerabilidades. Também possuo habilidades no desenvolvimento de soluções backend e automação de processos para otimização de sistemas e mitigação de riscos. Busco contribuir para ambientes dinâmicos com inovações tanto em segurança cibernética quanto em desenvolvimento de software seguro.

Competências Técnicas

Segurança da Informação:

- Monitoramento de alertas, triagem de incidentes e análise de logs.
- Ferramentas SIEM: QRadar, Splunk (diferencial).
- Configuração e gestão de firewalls, IDS/IPS e protocolos de segurança (TCP/IP).

Desenvolvimento:

- Desenvolvimento backend: Java, Node.js, Angular, Python.
- Integração de APIs REST e bancos de dados SQL/NoSQL.
- Ferramentas e Frameworks: Git, Docker, CI/CD, Jest, Mocha.

Governança de Vulnerabilidades:

- Implementação de boas práticas e mitigação de falhas.
- Documentação técnica detalhada e suporte à correção de vulnerabilidades.

Certificações

Certificações em Segurança:

- Pentester Instituto Brasileiro de Cibersegurança (2024)
- Cybersecurity Specialist DIO (2024)
- Buffer Overflow for Pentesters XPsec (2024)
- Wi-fi Hacking em Redes WPA2 XPsec (2024)

- Cybersecurity for Businesses EC-Council (2024)
- Teste de Invasão a Redes Learncafe (2024)

Certificações em Desenvolvimento:

- Desenvolvimento Java com IA DIO (2024)
- Java Advanced Udemy (2024)

Experiência Profissional

WorkMonitor – Analista de Suporte de T.I. (Outubro de 2024 – Presente)

- Implementação de configurações de segurança e suporte a redes corporativas.
- Criação de documentações técnicas para processos internos de T.I.
- Suporte técnico, reduzindo o tempo médio de resolução de incidentes em 30%.

Bugcrowd - Bug Hunter (Setembro de 2023 - Presente)

- Identificação de vulnerabilidades críticas em sistemas e aplicações, garantindo a segurança de grandes plataformas.
- Contribuição para a mitigação de falhas críticas, como injeções SQL e bypass de autenticação.
- Desenvolvimento de relatórios técnicos detalhados, impactando positivamente no reforço da segurança de sistemas.

Concilig – Operador de Telecomunicações (Julho de 2024 – Outubro de 2024)

- Monitoramento e suporte em redes, com implementação de medidas proativas de segurança.
- Garantia da proteção de dados sensíveis em comunicações empresariais.

Projetos Open Source

- CerberusFTP: Ferramenta inteligente de força bruta para FTP, desenvolvida em Python.
- Keystroke Logger: Projeto de monitoramento de entradas do teclado, com foco em aprendizado de segurança cibernética.

Formação Acadêmica

Faculdade Impacta

-Tecnólogo em Segurança da Informação (em andamento – conclusão prevista: Julho de 2027)

Universidade Paulista

-Bacharelado em Ciências da Computação (2024 – transferido para Impacta em 2025)

Colégio Técnico Industrial (CTI)

-Técnico em Informática (concluído em 2024)

Idiomas

- Inglês – Intermediário (B1): Leitura de relatórios técnicos e participação em plataformas internacionais de bug bounty.